

205	37	Методы обработки, станки и инструменты		6		6	3	108	50	34	16			58	
201	38	Автоматика и регулирование силовых установок ЛА		6			3	108	50	34	16			58	
509	39	Экономика и организация промышленности		6			3	108	50	24	8	18		58	
203	40	Компьютерное проектирование узлов и деталей авиационных силовых установок		7			3	108	54			54		54	
201	41	Испытания силовых установок ЛА		7			3	108	54	28	12	14		54	
201	42	Системное проектирование силовых установок ЛА		7		7	3	108	54	36	8	10		54	
205	43	Средства механизации и автоматизации производства		7			3	108	54	34	20			54	
301	44	Электротехника и электроника		7			3	108	54	26	16	12		54	
205	45	Технология изготовления деталей и сборки силовых установок ЛА	8				3	108	50	34	16			22	36
101	46	Конструкция летательных аппаратов		8			3	108	50	34	16			58	
		Элективные дисциплины					36	1 296	604	364	160	80		476	216
201	47.1	Теория и расчет лопаточных машин ВРД	6	5		6	7	252	104	68	36			112	36
201	47.2	Лопаточные машины ГТД и КЭУ	6	5		6	7	252	104	68	36			112	36
201	48.1	Теория и расчет авиационных силовых установок	7	6			6	216	104	64	32	8		76	36
201	48.2	Теория и расчет ВРД	7	6			6	216	104	64	32	8		76	36
203	49.1	Динамика и прочность силовых установок ЛА	6				3	108	50	34	16			22	36
203	49.2	Динамика и прочность ВРД	6				3	108	50	34	16			22	36
203	50.1	Схемы и компоновки силовых установок ЛА		6			3	108	50	34	16			58	
203	50.2	Схемы и компоновки ВРД		6			3	108	50	34	16			58	
203	51.1	Конструкция и проектирование узлов и деталей ВРД	7				3	108	54	30	16	8		18	36
203	51.2	Конструкция перспективных ГТУ и КЭУ	7				3	108	54	30	16	8		18	36
203	52.1	Надежность силовых установок ЛА		7			3	108	54	28	12	14		54	
203	52.2	Надежность и конструкционная прочность ГТД и КЭУ		7			3	108	54	28	12	14		54	
201	53.1	Экология силовых установок ЛА		7			3	108	54	36		18		54	
201	53.2	Экология ВРД		7			3	108	54	36		18		54	
203	54.1	Конструкция и проектирование силовых установок ЛА	8				3	108	50	34	16			22	36
203	54.2	Силовые установки и агрегаты ГТД и КЭУ	8				3	108	50	34	16			22	36
203	55.1	Системы и агрегаты силовых установок ЛА	8			8	5	180	84	36	16	32		60	36
203	55.2	Системы и методы автоматизированного проектирования ГТД и КЭУ	8			8	5	180	84	36	16	32		60	36
		Блок 2 Практики					24	864	240					240	624
		<i>Учебные практики</i>					6	216	60					60	156
201		Учебная практика		2			6	216	60					60	156
		<i>Производственные практики</i>					18	648	180					180	468
205		Производственно-технологическая практика I		4			6	216	60					60	156
205		Производственно-технологическая практика II		6			6	216	60					60	156
201		Преддипломная практика		8			6	216	60					60	156
		Блок 3 ГИА					9	324	25					25	299
201		Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы)		8			9	324	25					25	299
201		Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы, процедура защиты выпускной квалификационной работы		8			9	324	25					25	299
		Итого					240	8 640							
		Итого с физкультурой, часов						8 968	3 955	1 732	620	1 338	265	4 077	936

Начальник УМО ОД

Директор дирекции института

Зав. кафедрой

